farbfernseh service-kurzanleitung. istruzioni tecniche per televisori a colori. colour television service manual. televisión en color breves instrucciones para servicio técnico.



Zur Beachtung

Dieses Gerät ist über den Wandler-Trafo vom Netz getrennt. Bei Service-Arbeiten an der Primärseite dieses Trafos ist ein Trenn-Trafo erforderlich.

Vor dem Anklemmen von Meßleitungen an IM-Bus und Clock, Gerät ausschalten.

Chassis-Service-Stellungen

- Die beiden Schrauben links und rechts vorn Chassis herausdrehen. Chassis bis zum Anschlag nach hinten ziehen. In dieser Stellung können Sie Service-Finstellungen vornehmen.
- Schieben Sie das Chassis ein wenig wieder hinein, nun können Sie das Chassis nach oben wegnehmen und sich eine günstige Ablage auf Ihrem Reparaturplatz
- Je nach Geräte-Bauart (nicht bei allen Typen) können Sie auch wie folgt beschriebene Service-Chassis-Halterungen benützen.
- a) Im Kühlblech links hinten ist ein Einschnitt rund mit Langloch vorhanden. Im Gehäuse auf der linken Seite befindet sich eine Schraube. Setzen Sie das Chassis mittels Einschnitt so in die Schraube ein, daß es im Langloch gehalten wird.
- b) Im Kühlblech rechts hinten ist ein Einschnitt vorhanden. Am rechten Chassishalter ist ein senkrecht stehender Bolzen angebracht. Auf diesen Bolzen stecken Sie das Chassis mittels Einschnitt senkrecht auf.

Chassis-Austausch

(Bestell-Nr. siehe Ersatzteileliste)

Steckverbindungen zum Bedienteil, Bildröhre, Ablenker und Entmagnetisierung (NF-Endstufe) abziehen.

Eventuell vorhandene Nachrüstsätze ausbauen und in Tausch-Chassis einbauen. Nach Einbau des Chassis eventuell erforderliche Abgleicharbeiten vornehmen: Focus, Ug2 und Bildgeometrie.

Diese Geräte entsprechen der Röntgenverordnung und sind unter der Bauart-Zulassungs-Nr. BY 369/86 Rö registriert.

Bei allen Reparaturen ist darauf zu achten, daß die Maximalwerte der Hochspannung (27 kV) und des Strahlstromes (1,2 mA) nicht überschritten werden.

Quest'apparecchio viene separato dalla rete con un trasformatore separatore incorporato. Per lavori d'assistenza la lato primario di questo trasformatore servirsi di un secondo trasformatore separatore.

Spegnere l'apparecchio prima di collegare le linee di misurazione all' Im-Bus e all' orologio.

Posizione dello chassi

- Svitare le due viti a sinistra e a destra dello chassis. Tirare all'indietro lo chassis fino alla battuta. In questa posizione potete eseguire le regolazioni di servizio.
- Rispingete lo chassis un po'dentro, adesso potete prendero lo chassis verso l'alto e scegliere un supporto favorevole sul posto per la riparazione.
- A seconda del sistema di costruzione (non in tutti i tipi) potete usare anche i supporti sottoindicati dello chassis di servizio.
- a) Nella piastra di raffreddamento dietro a sinistra è disponibile un'incisione rotonda con asola. Nella custodia al lato sinistro si trova una vite. Applicate lo chassis mediante incisione nella vite in maniera che venga mantenuto nell'asola.
- b) Nella piastra die raffreddamento distro a destra è disponibile un'incisione. Nel portachassis a destra è collocato un perno verticale. Su questro perno in serito verticalmente lo chassis mediante incisione.

Cambiamento dello chassis

Änderungen vorbehalten

Staccare i collegamenti della parte servicio, collegamento cinescopio, deflessione e bobina de smagnetizzazione (stadio finale audio). Inserire il nuovo chassi e controllare: foco, Ug2 e geometria de monoscopio.

Questi apparecchi sono conformi alle norme Roentgen e sono registrato sotto il numero di licenca BY 369/86 Rö. Per ogni riparazione bisogna assolutamente tenere presente che il valore massimo di alta tensione (27 kV) ed il valore massimo di corrente raggi (1,2 mA) non debono essere superati.

Important note

This set is disconnected from the power supply through the converter transformer. An isolating transformer is necessary for service operations on the primary side of the converter transformer

Switch off appliance before connecting measure lines to IM Bus and clock.

Chassis service positions

- Remove the two screws to the left and right of the chassis. Pull the chassis back until it hits. You can now make service adjustments.
- Push the chassis back in a little. You can now remove it in an upward direction and place it in a suitable position for repair work.
- Depending on desing (not for all types). You can use service chassis fixtures as described in the following:
- a) At the back of the cooling plate is a round recess with an elongated hole. On the left-hand side of the housing is a screw. Using the recess, position the chassis onto the screw in such a way that it is held in the elongated hole.
- b) There is also a recess at the rear right of the cooling plate. A vertical bolt is attached to the right-hand chassis holder. Fit the chassis vertically onto this bolt using the recess.

Chassis replacement (Art. no. see spare parts-list)

Release all connections to the control unit, picture tube, deflection coil and demagnetization coil (LF amplifier). Remove supplementary parts if existing and insert them in the replacement chassis. After insertion of the chassis carry out the alignment procedure: Focus, Ug2 and picture geometry, if necessary.

The sets comply with the West German X-ray regulations and are registered under. design authorisation number BY 369/86 Rö.

When carrying out all repairs it is essential to ensure that the maximum values for high tension (27 kV) and beam current (1,2 mA) are not on any account exceeded.

Para su observación

Este aparato está separado de la red de alimentación por medio des transformadorconvertidor. Se necesita un transformador de separación al hacer trabajos de servicio técnico en el primario de este transformador

Previo al embornado de líneas de medida al IM-Bus y Clock, desconectar equipo.

Posiciones del servicio técnico del chasis

- Desatornillar del chasis ambos tornillos, izquierdo y derecho. Retirar el chasis hasta el tope. En esta posición, Vd. puede practicar el ajuste de servicio.
- Empuje nuevamente el chasis hacia adentro, en seguida Vd. puedo sacar el chasis hacia arriba y seleccionar un depósito apropiado sobre su lugar de repa-
- Según sea el tipo de equipo (no para todos los tipos), Vd. podría utilizar también el apoyo-chasis de servicio como se describe a continuación.
- a) En la chapa de enfriamiento se encuentra ubicada, a la izquierda atrás, una entalladura redonda con agujero largo. En la caja, al lado izquierdo se encuentra un tornillo. Coloque el chasis en el tornillo a través de la entalladura, de tal modo que se sujete en el agujero largo.
- b) En la chapa de enfriamiento se encuentra ubicada, a la derecha atrás, una entalladura. En el soporte derecho del chasis de ubicó un perpenducularmente. Introduzca el chasis perpendicularmente en este perno a través de la entalladura.

Intercambio de chasis

(Para Ref. No., véase lista de repuestos)

Sacar las uniones enchufables para la sección de manejo, tubo de imágenes, deflector y sestema de desmagnetización (etapa final de BF).

Desmontor los juegos ampliadores de equipo que pudiese haber, tales como incorporándolos en el chasis recambiable. Hacer los trabajos de igualación que fuesen necesarios después de haber montado el chasis: Foco, Ug2 y geometria de la

Estos aparatos cumplen el Reglamento sobre rayos Röntgen, estando registrados bajo la autorización de tipo de construcción No. BY 369/86 Rö.

En todas las reparaciones hay que tener en cuenta que no se ha de rebasar los valores máximos de alta tensión (27 kV) ni de la corriente de haz (1,2 mA).

ART 1	ArtNr. 66480	Contur T 28	ArtNr. 66448
ART S 32	ArtNr. 66472	Contur T 24	ArtNr. 66425
ART S 24	ArtNr. 66420	Profi T 28	ArtNr. 66450
ART T 28	ArtNr. 66460	Profi TV 28	ArtNr. 66490
ART T 21	ArtNr. 66423	S 824	ArtNr. 66445
Studio T 28	ArtNr. 66449	S 828	ArtNr. 67455
Studio T 24	ArtNr. 66426	T 928	ArtNr. 67452
Contur T 63	ArtNr. 68404	T 963	ArtNr. 67483
Contur T 70	ArtNr. 68408	T 970	ArtNr. 67487

C 9000

Loewe Opta GmbH. Industriestraße 11. Postfach 220. D-8640 Kronach. Telefon (0 92 61) 9 91. Telex 642 666 Bildschirmtext *50705#.

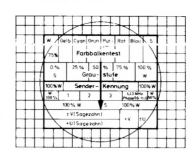
Ausgabe / edizione / edition / edición 230-15935.004

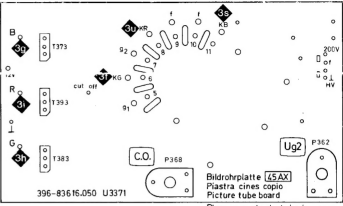
1 / Table / Tabla

Inputs with TV remote control in TV service mode

a) Select of Distribution Segmente Segmente Segmente Segment C) Store with entradas occurrence a) selección a) selección selección de la contrada c	on el control remoto en modo de se onar opción Byte 1, 2 o 3 mediante I		Re fal Ad fac	gistraz bbrica ljusted ctory	
o apaga (véase D segmen	it Nr. 0 7: presionando la tecla c n los segmentos subordinados a la Display, LED derecha) to se ilumina = "I"; no se ilumina = nar mediante la tecla X⊕ iabili	as cifras	_	- PAL/SECAM	
siciones son particularmente variab Bedeutung Significato	Multinorm	3 - PAL			
Meaning Significado	"O"	'1"	ž	B/G	
AV on	nur bei Programm 0 und 29 solo programma 0 e 29 only for programs 0 and 29 Solo para programas 0 y 29 Aus	immer beachten rispettare senipre observe at all times Tener en cuenta siempre Ein (Aus bei VCR)	0	0	
DTI	Spento off desconectar	Inscrito (Sper to con VCR) on (off at VCR: conectar (desponentar para VCR)	1	1	
ADC-Pegelregelung Regolazione livello ADC ADC level control regulación nivel ADC	Ein Inserito on conectar	Aus Spento off desconectar	0	0	
Chroma Bandbreite Larghezza di banda croma chrominance bandswitch ancho de banda cromát	normal normale normal normal	groß grande large grande	0	0	
Chroma Filter Filtro croma chrominance filter filtro cromát	symmetrisch simmetrico symmetrical simétrico	asym. (sym. bei VCR) asimmetrico (simm. con VCR) assym. (sym. or VCR) asimetrico (sim. para VCR)	1	1	
Peaking Kurve PAL-I Curva peaking peaking curve PAL-I Curva peaking PAL-I	extra extra extra extra extra	normal normale normal normal	1	1	
Bild Mute Immagine muta picture mute imagen sin sonido	hart duro hard duro	weich morbidos soft blando	0	0	
Peaking Kurve Curva peaking peaking curve Curva peaking	extra (normal bei SEC.) extra (normale con SEC.) extra (normal for SEC.) extra (normal para SEC.)	normal normale normal normal	1	1	
			X	X	
Satellitentuner tuner satellite satellite tuner Sintonizador satélite	bestückt fornito with components Equipado	nicht bestückt non fornito without components No equipado	1	1	
NTSC Tabelle Tabella NTSC NTSC-table tabla NTSC	Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G)	USA (M) USA (M) USA (M) USA (M)	0	0	
NTSC	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0	
PAL-I	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0	
SECAM-L	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0	
SECAM-DDR	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1	
PAL-BG	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1	
TBD-Bit for TPU 2732	für DIGIT 2000 per DIGIT 2000 for DIGIT 2000 para DIGIT 2000	32 jus delay	1	1	
Vert. Ampl. Kopplung Accoppiamento ampl. vert. vert. ampl. coupling acoplamiento vertical ampl.	galvanisch galvanico electrical galvanizado	Kapazitiv capacitivo capacitive capacitivo	1	1	
Update bei fehlerfreiem Empfang Update con ricezione impeccabile Update when reception o.k. update para recepción perfecta	zugelassen ammesso approved permitido	gesperrt bloccato blocked bloqueado	0	0	
Zeichenssatz bei NTSC Serie caratteri con NTSC character set for NTSC juego de caracteres NTSC	amerikanisch americano american americano	englisch inglese english inglese	1	1	
VT-Inhaltsübersicht Indice televideo Teletext summary of contents resumen contenido Teletexto	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1	
Videotextquelle Fonte televideo Teletext source fuente Teletexto	TPU 2732	LOTTI	0	0	
BTx-Bestückung Equipaggiamento videotel Videotex assenbly equipamento Videotex	nein no no no	ja si yes si	0	0	
VT-Farbinvertierung Invertimento colori television VT-colour reversal inversión de colores VT	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1	

FuBk-festbild immagine di prova FuBk colour test pattern FuBk





Placa soporte de tubo imagen

Lage der Service-Einsteller (Lötseite)

Posizione del regolatore-service (Lato saldatura)

Positions of adjustment points (Solder side)

Posición del regulator de servicio (Lado de soldadura)

▲ Sicherungs-Schutzwiderstand

M = MOS/FET (Metall-Oxyd/Feld-Effekt)

Die mit einem -M- gekennzeichneten Positionen sind hochempfindlich. Sie bedürfen daher einer besonders vorsichtigen Behandlung. Um möglichen Schäden vorzubeugen, sollten diese bis zur Weiterverwendung in der Originalverpackung verbleiben.

Der Tauschpreis gilt nur dann, wenn die defekten Baugruppen in mechanisch einwandfreiem und elektrisch voll bestücktem Zustand angeliefert werden. Bitte verwenden Sie für den Versand eine entsprechend sichere Verpackung.

Baugruppen mit mechanischen Schäden werden nicht zum Pauschalpreis repariert, sondern es wird der anfallende Reparatur-Aufwand berechnet. Ist die zurückgeschickte Baugruppe nicht mehr reparierbar, so liefern wir, soweit noch greifbar, ein Teil zum EHN-Preis.

Achtung!

Nur unter Verwendung der von unseren Service-Stellen gelieferten Ersatzteile, wird die Funktion und Betriebssicherheit unserer Geräte gewährleistet. Die Lieferung von positionsgebundenen Ausweichteilen behalten wir uns vor.

Liefermöglichkeit und Änderungen vorbehalten!

⚠ protective resistor

M = MOS/FET (metal oxide / field effect)

The positions coded -M- are highly sensitive components which require particularly careful handling. As a precaution against damage they should remain in their original packing until used.

The replacement repair price is valid only, if the defective components are returned in a mechanically good and an electrically fully mounted condition. Please use a safe kind of packing for the dispatch. Components with mechanical defects will not be repaired at the replacement price, but you will be charged with the repair-expenses. If the returned components cannot be repaired anymore, we will supply, if on stock, a part at the retail-price.

Important!

Proper funktion and reliability of our sets is only ensured if the spare parts supplied by our service stations are used. We reserve the right to supply alternative item-linked parts.

Subject to availability and modification!

A Fusibili resistenze de protenzione

M = MOS/FET (ossido metallico/ effetto di campo)

Le posizioni contrassegnate con -M-sono ultrasensibili. Esigono, percio, un trattamento particolarmente cauto. Per prevenire eventuali danni, e consigliabile lasciarle nelle confezioni originali fino al momento

Il prezzo di scambio e valido solo nel caso che gli elementi costruttivi difettosi vengano consegnati in stato meccanicamente perfetto e con equipaggiamento elettrico completo: Per la spedizione, preghiamo di impiegare un imballaggio sicuro. Gli elementi costruttivi con danni meccanici non vengano riparati al prezzo forfettario, sara invece messo in conto il tempo di riparazione. Qualora l'elemento costruttivo rispedito fosse irreparabile, forniamo - se disponibile - un ricambio al pezzo al minuto.

Attenzione

Solo impiegando i ricambi forniti dai nostri punti di assistenza, è garantito il funzionamento e la sicurezza d'esercizio dei nostri apparecchi. Ci riserviamo la fornitura di pezzi di ripiego legati a determinate posizioni.

Con riserva di disponibilita e di modifiche!

A Resistencia de protección-fusible

M = MOS/FET (efecto de campo con capa de óxido y metálica)

Las posiciones marcadas con M son suprasensibles. Por ello precisan de un tratamiento extremadamente cuidadoso. Para evitar eventuales daños, deberían permanecer en su embalaje original, hasta su uso ulterior.

El precio de canje sólo conserva su validez cuando los grupos constructivos defectuosos se entregan en perfecto estado mecánico y sus partes eléctricas integramente montadas. Se ruega utilizar un embalaje adecuado. Grupos constructivos mecánicamente dañados no serán reparados a un precio global, sino se calcula el gasto de reparación pertinente. Si el grupo constructivo devuelto no es reparable, suministramos - en la medida de nuestras posibilidades - una pieza a precio corriente de comercio minorista.

iAtención

La función y seguridad de servicio de nuestros equipos se garantiza exclusivamente al utilizarse piezas de repuesto suministradas por nuestro servicio-técnico. Nos reservamos el derecho de suministrar piezas equivalentes para determinadas posiciones.

Reservas en las posiblidades de entrega y modificaciones.

Option Bytes-Tabelle / Tabella / Table / Tabla

					t					
Eingaben mit der Fernbedi a) Option Byte 1, 2 oder 3 b) Dit-M. 3 singeben leuchten oder erlösche (s. Display, rechte LED) Segment leuchtet = "I", c) Speichern mit Taste X& Ingressi col telecomando n	anwählen mit den Ta durch Drücken der n die den Ziffern zug leuchtet nicht – "0" el modo TV-service	isten +	a) Select option Tasion on Segmente on Segmente on Segmente on Segment life on Store with lentradas cone	el control remoto en modo de sen	vicio TV	Req fab Adj fac	gistra brica usted tory	zione	ie	k
a) Selezionare l'opzione 1, b) Introdurre bit n. 0 7; si spengono i segmenti (vedi display, LED a des Segmento acceso = "1" c) Memorizzare con tasto	premedo i relativi ta relativi alle cifre stra) , non è acceso = "0"	sti si ačce	endono o b) entrar bit N o apagan lo (véase Disp segmento s	r opción Byte 1, 2 o 3 mediante la r. 0 7 : presionando la tecla co so segmentos subordinados a las olay, LED derecha) se ilumina = "I" ; no se ilumina = " mediante la tecla X⊕	orrespondiente se iluminan s cifras		PAL/SECAM			
			e posizioni sono particolarmente variab osiciones son particularmente variables			٤	3			
Abgleichfunktion Funzione di comp. Alignment function función de ajuste	Anzeige-LED Indicazione Display lectura pantalla	Bit- Nr. n. no.	Bedeutung Significato Meaning Significado	"O"	'1"	Multinorm	B/G - P/			
	0	0	AV on	nur bei Programm 0 und 29 solo programma 0 e 29 only for programs 0 and 29 Sólo para programas 0 y 29	immer beachten rispettare senpre observe at all times Tener en cuenta siempre Ein (Aus bei VCR)	0	0			
Option Byte 1	5 6 1 4 2 ₇	1	DTI	Aus Spento off desconectar	Inserito (Sperto con VCR) on (off at VCR conectar (desconectar para VCR)	1	1			
	3 7	2	ADC-Pegelregelung Regolazione livello ADC ADC level control regulación nivel ADC	Ein Inserito on conectar	Aus Spento off desconectar	0	0			
		3	Chroma Bandbreite Larghezza di banda croma chrominance bandswitch ancho de banda cromát	normal normale normal normal	groß grande large grande	0	0			
		4	Chroma Filter Filtro croma chrominance filter filtro cromát	symmetrisch simmetrico symmetrical simétrico	asym. (sym. bei VCR) asimmetrico (simm. con VCR) assym. (sym. or VCR) asimétrico (sim. para VCR)	1	1			
		5	Peaking Kurve PAL-I Curva peaking peaking curve PAL-I Curva peaking PAL-I	extra extra extra extra	normal normale normal normal	1	1			
		6	Bild Mute Immagine muta picture mute imagen sin sonido	hart duro hard duro	weich morbidos soft blando	0	0			
		7	Peaking Kurve Curva peaking peaking curve Curva peaking	extra (normal bei SEC.) extra (normale con SEC.) extra (normal for SEC.) extra (normal para SEC.)	normal normale normal normal	1	1			
		0				X	X			
Option Byte 2	5 6 1 4 2	1	Satellitentuner tuner satellite satellite tuner Sintonizador satélite	bestückt fornito with components Equipado	nicht bestückt non fornito without components No equipado	1	1			
	3	2	NTSC Tabelle Tabella NTSC NTSC-table tabla NTSC	Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G)	USA (M) USA (M) USA (M) USA (M)	0	0			
		3	NTSC	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0			
		4	PAL-I	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0	/		
		5	SECAM-L	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0			
		6	SECAM-DDR	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1			
		7	PAL-BG	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1			
	0	0	TBD-Bit for TPU 2732	für DIGIT 2000 per DIGIT 2000 for DIGIT 2000 para DIGIT 2000	32 jus delay	1	1			
Option Byte 3	5 6 1 4 2 ₇	1	Vert. Ampl. Kopplung Accoppiamento ampl. vert. vert. ampl. coupling acoplamiento vertical ampl.	galvanisch galvanico electrical galvanizado	Kapazitiv capacitivo capacitive capacitivo	1	1			
	3	2	Update bei fehlerfreiem Empfang Update con ricezione impeccabile Update when reception o.k. update para recepción perfecta	zugelassen ammesso approved permitido	gesperrt bloccato blocked bloqueado	0	0			
		3	Zeichenssatz bei NTSC Serie caratteri con NTSC character set for NTSC juego de caracteres NTSC	amerikanisch americano american americano	englisch inglese english inglese	1	1	/		
		4	VT-Inhaltsübersicht Indice televideo Teletext summary of contents resumen contenido Teletexto	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1			
		5	Videotextquelle Fonte televideo Teletext source fuente Teletexto	TPU 2732	LOTTI	0	0			
		6	BTx-Bestückung Equipaggiamento videotel Videotex assenbly equipamento Videotex	nein no no no	ja si yes si	0	0			
		7	VT-Farbinvertierung Invertimento colori television VT-colour reversal inversión de colores VT	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1			

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instrucción de igualación

Abgleich Allineamento Adjustment Ajustar	Signal Segnale Signal senal	Voraussetzungen Premesse Conditions condición	Meßp./Indik. Pto. di mis. Indik. Mst.point/Indic. P.med./Indic.	Einstellung Posizionature Adjustments Ajuste	Einstellwerte / Besonderheiten Particolarita della posizionature Settings / special features Valores de ajuste / Peculiaridade	•	Oszillogr./Bildschirmdarst. Oscillogr./Illust. schermo Oscillogr./screen display oscilógrafo / Representación en pantalla
Betriebsspannung tensione d'esercizio operating voltage Tension de régimen	Testbild Immag. di prova test pattern Carta de ajuste	220/230 V ~ Strahlstrom 0 220/230 V ~ corr. del fascio 0 220/230 V ~ beam current 0 220/230 V ~ Corriente de har	Bildschirm schermo screen Pantalla	P 636	145 V ± 0,5 V auf richtige hor. Ampiltude achten attenzione per ampiezza orriz. pay attention to correct hor. amplii Prestar atention a amplitud aud. co	tude	
Focus	Testbild		Bildschirm	Focus am Zeilentrafo	Optimale Einstellung		
foco	Immag. di prova		şchermo	foco su trasfor- matore righe	Pos. ott sec.		
focus	test pattern		screen	focus at line transformer	Optimum setting		
Foco	Carte de ajuste		Pantalla	Foco en el Transformador de lineas	Ajuste óptimo		
Pilotton-Filter	54,7 kHz-Signal über 47 kΩ an 4a einspeisen		4	L 7432	max. Spannung		
54,7 kHz filtro audio portante	inserire segnale 54,7 kHz tramite resistenza 47 kΩ sul 4a		(Tensione massima		mex
pilot filter	set 54,7 kHz signal via 47 kΩ to 4a				max. tension		
Filtro Pilotton	alimentar señal de 54,7 kHz a través de 47 kΩ a 4a				tensión máz.		
Matrix Abgleich	Stereo-Testsignal	linker Kanal ohne NF, nur rechter Kanal mit Signal	46	P 414	Signalteile (Übersprechen) auf Mir abgleichen	nimum	
allineamento matrice	Test-segnale stereo	canale di destra con canale segnale di sinistra senza segnale	•		sintonizzare al minimo		
martix adjustment	stereo test signal	left channel without LF only right channel with signal			adjust cross-talk to minimum		
Igulación matricial	señal de test estéreo	canal izquierdo sin BF sólo canal derecho con señal			Ajustar al mínimo las partes de ser (diafonia)	hal	
Die Fernbedienung dient auch z Speichern der Abgleichschritte. E off-Einstellung (s. Tabelle) nehme nach Bildschirmdarstellung vor.	comando serve anche per immettere e le le fasi di compensazione. Fino alla rego cut-off (vedere tabella) eseguire la com secondo la rappresentazione dello si maggine. In TV-SERVICE-Mode si ando allo stesso tempo il tasto di s	lazione storing pensa- screen chermo (see ta giunge or essii	the alignment ste display, except for ble). Enter TV servi	ps. Align according to the los Jg2 and cut-offadjustments del ce mode by simultaneously Par on the appliance and the CM apr	pasos de ajuste. f a pantallahasta el a penetrar en el etarse simultánea	e también para entrar y almacenar Realice el ajuste según la lectura punto Ug2 y Cut-off (véase tabla). modo de SERVICIO TV, debe imente la tecla de servicio en el en el control remoto.	

Der TV-Servicemode wird durch die Anzeige - -

quittiert. Mit den Tasten (*) (vor/zurück) erfolgt die Auswahl der gewünschten Abgleichfunktion, mit der Auswahl der gewünschten Abgleichfunktion, mit der entsprechenden Anzeige im Display. Mit den Lautstärketasten – → + können Sie den Einstellwert verändern und nach dem Ende des Abgleichs diesen durch Drücken der Taste X (Norm) abspeichern. Zurück in den TV-Mode gelangen Sie durch Drücken der Taste IV In den VT-SERVICE-Mode kommen Sie durch gleichzeitiges Drücken der Servicetaste (Gerät) und der Taste III auf der Fernbedienung. Zuvormußsich das Gerät im TV-Mode befinden. Der VT-Servicemode wird durch die Anzeige HA quittiert. Abgleich und Speiche-

TV-Service-Mode viene confermato mediante l'indicazione - -. Con i tasti (avanti/indietro) ha luogo la selezione della funzione desiderata, con l'indicazione corrispondente in display. Con i tasti del volume

-

+ potete cambiare il valore di regolazione e
memorizzarlo alla fine della compensazione premendo memorizzario alla fine della compensazione premendo il tasto X⊕ (norma). In TV-Mode ritornate premendo il tasto (▼) . In TV-SERVICE-Mode arrivate premendo contemporaneamente il tasto di servizio (apparecchio) ed il tasto (≡) sul telecomando. Dapprima, l'apparecchio deve trovarsi in TV-Mode. TV-Servicemode viene confermato mediante l'indicazione HA. Compensazione e memorizzazione nonché ritorno in

TV service mode is ecknowledged by the display = =. Using keys (forward/reverse), selected the desired alignment function, which is then displayed accordingly. Using the volume keys - (a) +, you can alter the setting and store it after alignment by pressing the key (Norm). Return to TV mode by pressing the key (TV)

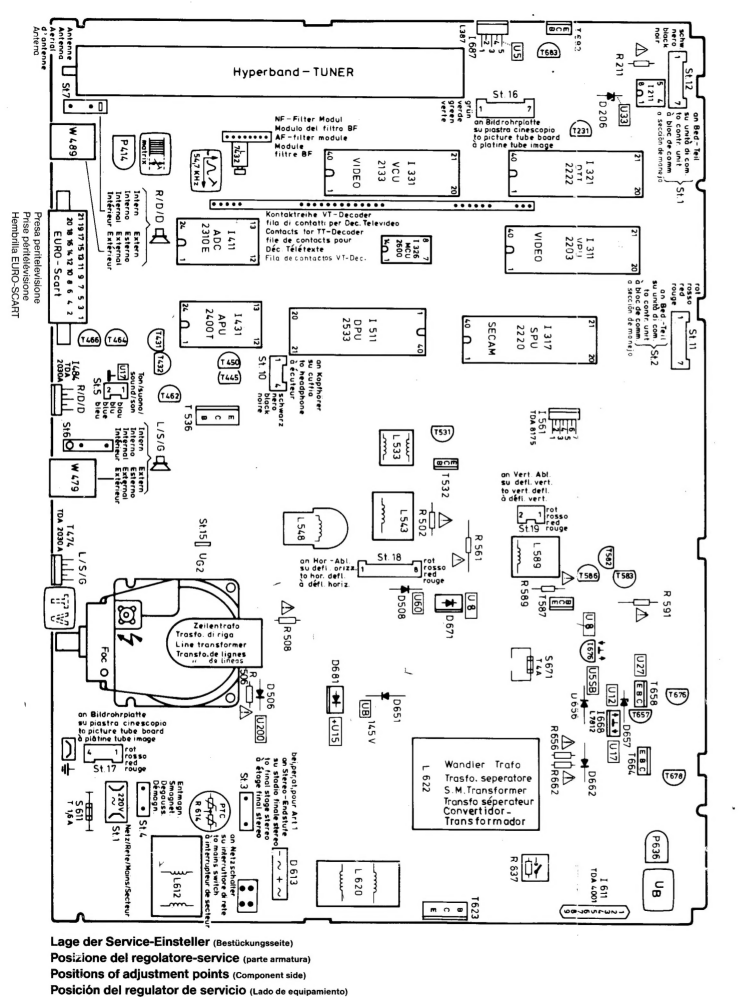
Enter VT SERVICE mode by simultaneously pressing the service key (appliance) and the key (S) on the

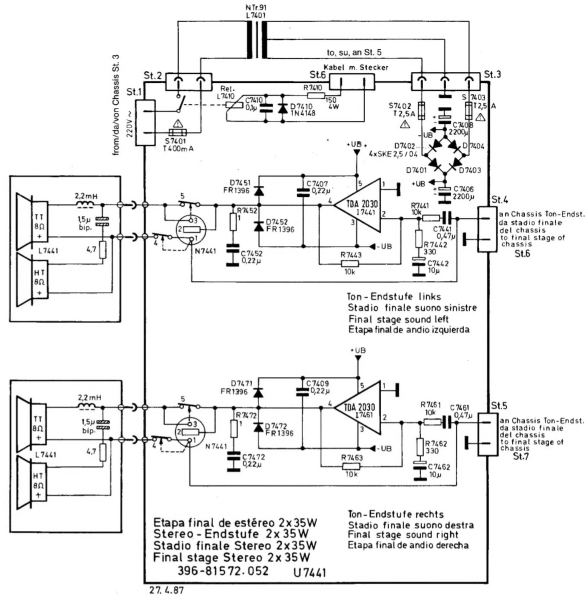
the service key (appliance) and the key (appliance) on the remote control. The appliance must first be in the TV mode. VT service mode is acknowledged by display HA. Alignment, storage and return to TV mode are as described above.

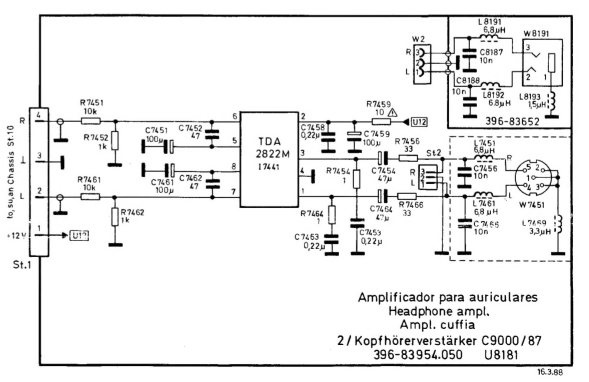
El modo de servicio TV se confirma a través de la indicación - -. Mediante las teclas +> +> (adelante/ atrás) se selecciona la función de ajuste deseada, con atrás) se sel scciona la función de ajušte deseada, con la indicación correspondiente en la pantalla. Mediante las teclas de control de volumen - → + Vd. puede modificar en valor ajuste almacenarlo al término del ajuste mediante la tecla X⊕ (norma). Al modo TV se retorna apretando la tecla (11) Para llegar al modo de SERVICIO TV, apriete simultáneamente la tecla de servicio (eguipo) y la tecla en el control remoto. Previamente debe encontrarse en equipo en modo de servicio TV. El modo de servicio TV se confirma mediante la indicación HA. Ajuste y almacenado, así como retorno

Gerät im TV-Mode befinden. Der \ durch die Anzeige HA quittiert. At rung sowie zurück in den T beschrieben.	gleich und Speiche- T	V-Mode, come sopra descritto.	indicación HA. Ajuste	TV se confirma mediante la y almacenado, así como retorno a la descripción aterior.
Abgleichfunktion Funzione di compensazione Alignment function función de ajuste	Anzeige-LED Indicazione Display Iectura pantalla	Einstellwerte / Besonderheiten Particolarita della posizionartura / Valori di pos. Settings / special features Valores de ajuste / Peculiaridades		
1. vert. Amplitude ampiezza vert. vert. amplitude Amplitud vert.	UA		ei.	
2. Vert. Linearität linearita vert. vert. linearity Linealidad vert.	LI			
3. vert. Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry simetria vertical	54	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste óptimo	٢	
hor. Ampiltude ampiezza orizz. hor. amplitude Amplitud hor.	HA		1	
hor. Lage posizione orizz. hor. position Posicion hor.	HP			
hor. Austastung Cancellazione orizz. Hor. blanking supresión hor.	Hb	Kein Abgleich, bzw. Ampiltude kleiner stellen und Austastung so einstellen, daß kein Bildinhalt ausgetastet wi Nessuna compens., o nettere l'ampiezza cosi bassa e regolare la cancellazione in modo tale che il contenuto dell'immagine non venga cancellato. No alignment, or reduce amplitude an adjust blanking so that no picture contents are blanked. sin ajuste, o bien ajustar la amplitud más pegueña y ajustar la supresion de tal forma que no se suprima ningú contenido de la figura		
OW-Amplitude EO-ampiezza EW-amplitude Amplitud-EO	a { a Z	Optimale Einstellung / Wechselseitig		
7 Trapez-Korrektur Correzione-trapezoidale Trapezium-comp. corrección-trapecio		Pos. ott sec. / Alternato Optimum setting / Reciprocal (ly) Ajuste optimo / Alternativo		
11. / 12. Umschalt-Punkt Punto di commutaz. Switch-over point Punto-conmutación	P ; P Z	keine Einstellung vornehmen non effettuaro alcuna regolazione Do not adjust no realizar ajuste alguno		
Y-Verzögerung Ritardo-Y Y-delay Retardo-Y	ud	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste óptimo		
fo Farbhilfsträger Osz. Einstellung Osz. del sottoportante colore sub-carrier osc. adjustment Soporte auxiliar de color de oscilador	5 A	Schwebungsnull einstellen Pos. su battimento set beat Ajustar el batido cero		
C.o. Cut-off	5.2.	mit P 368 140 V (Meßimpuls) an Kollektor T 373 einstellen. Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373		5.W
15. Schwarzwert		mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet.		70% W

vert. Amplitude ampiezza vert. vert. amplitude Amplitude vert.	UA			·
2. vert. Linearität linearita vert. vert. linearity Linealidad vert.	41			
3. vert. Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry simetria vertical	54	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste optimo		
hor. Ampiltude ampiezza orizz. hor. amplitude Amplitud hor.	HA			
hor. Lage posizione orizz. hor. position Posicion hor.	HP			
hor. Austastung Cancellazione orizz. Hor. blanking supresión hor.	Hb	Kein Abgleich, bzw. Ampiltude kleiner stellen und Austastung so einstellen, daß kein Bildinhalt ausgetastet wird. Nessuna compens., o nettere l'ampiezza così bassa e regolare la cancellazione in modo tale che il contenuto dell'immagine non venga cancellato. No alignment, or reduce amplitude an adjust blanking so that no picture contents are blanked. sin ajuste, o bien ajustar la amplitud más pegueña y ajustar la supresion de tal forma que no se suprima ningún contenido de la figura		
OW-Amplitude EO-ampiezza EW-amplitude Amplitud-EO	a ;	Optimale Einstellung / Wechselseitig Pos. ott sec. / Alternato		
Trapez-Korrektur Correzione-trapezoidale Trapezium-comp. corrección-trapecio		Optimum setting / Reciprocal (ly) Ajuste óptimo / Alternativo		
11. / 12. Umschalt-Punkt Punto di commutaz. Switch-over point Punto-conmutación	P ; P Z	keine Einstellung vornehmen non effettuaro alcuna regolazione Do not adjust no realizar ajuste alguno		
Y-Verzögerung Ritardo-Y Y-delay Retardo-Y	пq	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste óptimo		
Farbhilfsträger Osz. Einstellung Osz. del sottoportante colore sub-carrier osc. adjustment Soporte auxiliar de color de oscilador	5 A	Schwebungsnull einstellen Pos. su battimento set beat Ajustar el batido cero		
15. Cut-off 15. Schwarzwert livello nero black level	5.2. 5.2.	mit P 368 140 V (Meßimpuls) an Kollektor T 373 einstellen. Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet. Regolare con P 362 in modo che i due punti luminosi si spengono ed il tona viene collegato.		1011 NW
Nivel de negro 16. Grauwert ivello grigi grey level Nivel de gris rot / rosso / red / rojo 17. grūn / verde / green / verde	C.F.	Using P 362, adjust so that both light points go out, and the sound switches on ajustar con P 362 de tal forma que ambos puntos luminosos se extingan y se conecte el sonido Stellen Sie durch Abtasten der Ps. 16, 17, 18 die empfindlichste Katode fest, hier leuchten die zwei Lichtpunkte auf, diese bleibt eingestellt und wird durch Drücken der Taste x ⊕ gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach. Determinate il catodo più sensibile tastando le ps. 16, 17, 18, dove i due diodi si illuminano, il quale resta tarato ed è memo iz con il pulsante x ⊕ . Gli altri due colori si autoregolano. Locate the most sensitive cathode by scanning items 16, 17, 18. The two light dots will illuminate; setting will remain unaltere and is stored by pressing key x ⊕ . Subsequently adjust the other two colours. Comprüebese cuál es el cátodo más sensible a base de explorar las Pos. 16, 17 y 18, se encienden aquí los dos puntos luminosos, éste permanece ajustado y se memoriza a base de pulsar la tecla x ⊕ . Los otros dos colores se han de ajustar después.		
18. blau / blu / blue / azul	c.b.			
19. Weißwert livello bianco white level Nivel de blanco rot / rosso / rojo 20.	d.r.	Die beiden dominierenden Farben so verändern, daß ein optimales Weiß erscheint. Modificare i due colori dominati in modo tale che appare un bianco ottico. Modify the two dominant colours to schieve optimum white. ambos colores dominantes se modifican de tal forma que aparezca un blanco óptimo.		
grün / verde / green / verde 21.	d.b.			
blau / blu / blue / azul 22. Option byte 1	- !	Achtung! Hier nur Eingaben machen und Speicherung vornehmen: a) im notwendigen Reparaturfall b) bei gewünschten Programm-/Normänderungen, VT-BTx-Ausführungen, usw. Caution! Here inputs and saving only: a) in the event of necessary repairs b) if you wish to alter programs/norms, videotex facilities etc.		
23. Option byte 2	= E.	Abgleichart siehe Option Bytes-Tabelle. for alignment method see bytes table option. Attenzione! I atentión! Qui effettuare solo ingressi e memorizzazioni: ejecutar aqui solamente entradas y almacenamiento:		
24. Option byte 3	z. Bsp.	a) in caso di necessità di riparazione a) in caso di necessità di riparazione b) per modifiche di programma/norma, versiono televideo-video, ecc. Per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes ejecuciones VT-BTx, etc. modo de ajuste, véase opción tabla-Bytes	as	
		Abgleich im Videotext-Service Mode Compeńsazione in Televideo-Service Mode Alignment in Teletext-service mode Ajuste en modo servicio Teletexto		
1. Nor. Lage posizione orriz. hor. position Posición hor.	H.A.	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste optimo		

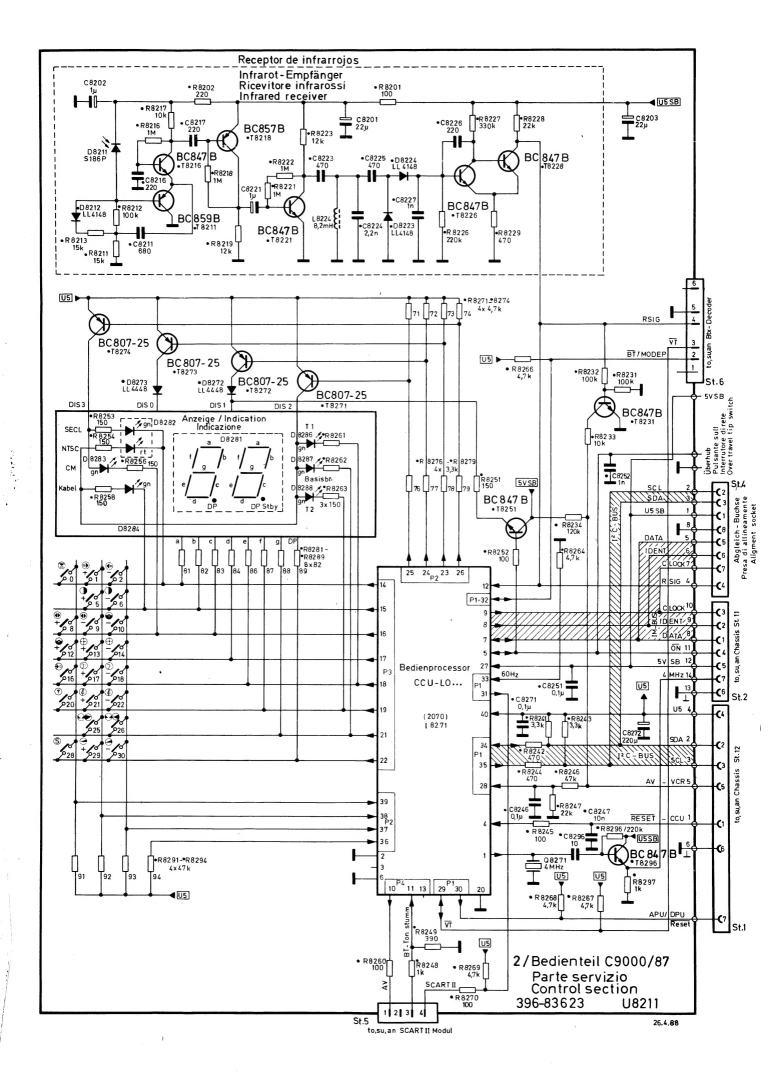


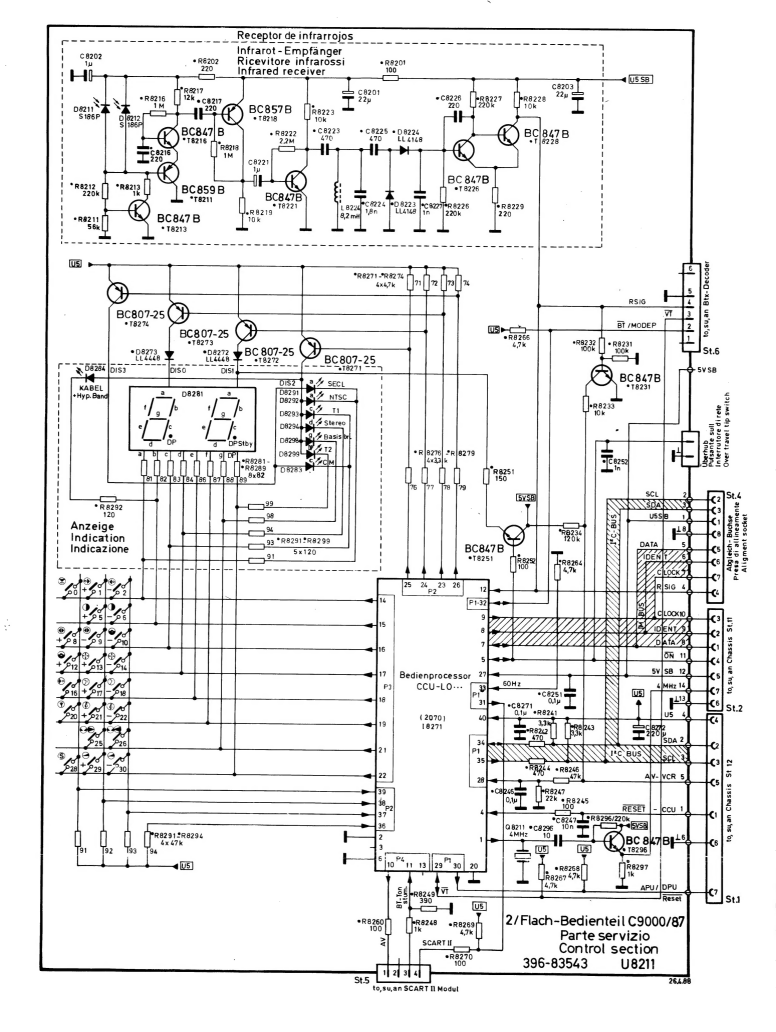


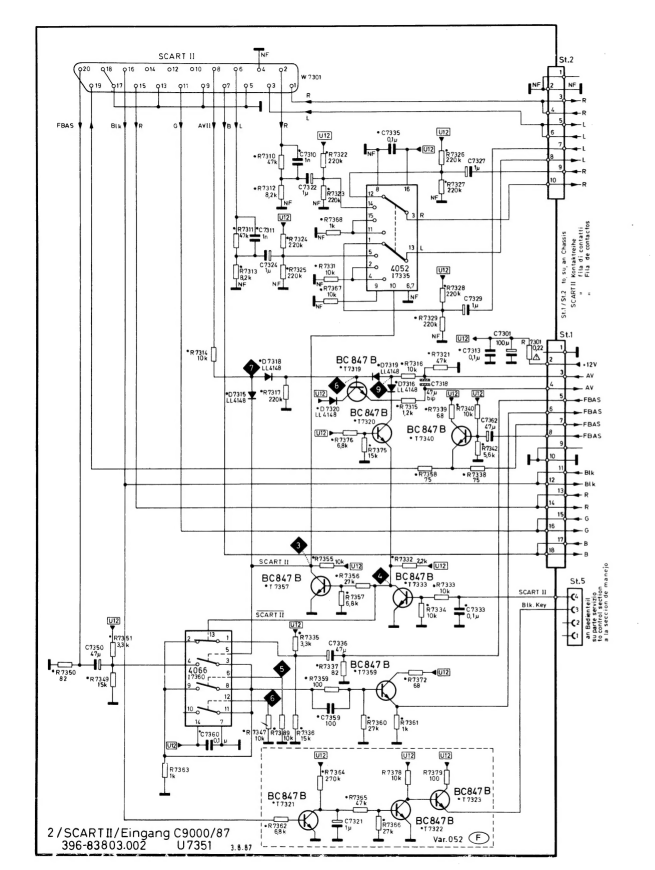


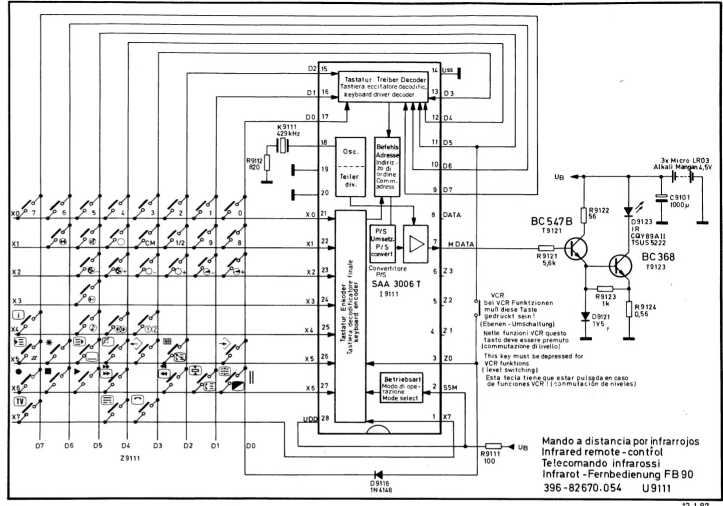
Ersatzteile-Liste - Listino per i pezzi ricambio - Spare parts list - Lista de repuestos

Ersatztelle-Liste - Listino per i	pezzi ricambio - Spare parts list -	Lista de repuestos
Baugruppen/Components Elemento costruttivo/Subconjuntos	I 311 PVPU 2203-26/30 M 349-15954 I 317 SPU 2220-24/27 M 349-17753 I 474/84 TDA 2030 A 349-15866	⊸-
Bedienungseinheit (CCU 12) M 810-83560.061T	I 7441 TDA 2030 V 349-77323 Art 1/S 32 f.Endstufe	Netzschalter 471-82015.001
operating unit unità di manovra	I 7441 TDA 2822 M 349-13813	interruttore di rete interruptor de la red
seccion de manejo Art 721/28,524/32,Studio /24/28,T 963/70	f.Kopfhörer-Verstärker I 611	·
Bedienungseinheit (CCU 12) M 810-83530.055T operating unit	I 561 TDA 8175 349-15721 I 7811 TPU 2732-36/38 M 349-16999 I 331 VCU 2133-44 M 349-17691	P 636 4,7 K-Ohm 375-15658
unità di manovra seccion de manejo	I 331 VCU 2133-44 M 349-17691 I 676 78 L 05 ACP 349-15209 I 9111 3006 T SMD/M 350-13066	P 414 10 K-Ohm lin. 375-15665 P 368 22 K-Ohm lin. 375-15659
S 824/28,T 928,Art 1,Contur T 24/28,Profi T 28/TV 28 8edienschublade ohne Griffleiste 549-83531.050	→ - * * * * * * *	P 362 2.2 M-Ohm 375-17337
Bedienschublade ohne Griffleiste 549-83531.050 operating drawer without handle ledge cassetto di comando senza maniglia		
cajón de manejo sin asidero listel Art S24/32,T21/28,Studio T24/28,T 963/70	D 613 B 380 C 1500 SKB 354-12667 D 502/03/47 BA 157 352-44799 D 543/44 BA 159 352-49148	R 614 DUD-PTC ,f.Art S 32 372-16662 R 614 DUD-PTC,alle außer Art S32 372-73056
Bildrohrplatte 396-83616.051 picture tube board	D 539 BY 228 352-10834 D 626/36/56/62 BY 298 352-13801	R 629 PTC 372-13349 R 680 0,1 Ohm K NKS3 <u>∆</u> 366-17215 R 508,656/62,
piastra cinescopio platina de tubo di imagen	D 541,651 BY 299 352-15211	R 672,7301 0,22 0hm K NKS2 ▲ 366-72845
Contur T 24/28, T 928	D 671 BYS 26-45 352-12657 D 681 BYW 80/200 352-15817 D 9121 8ZV 46 1V5 352-11283	R 9124 0,56 Dhm J 0204 367-13956 R 631 0,82 Dhm K 0207 366-11303
Bildrohrplatte 396-83616.052 picture tube board plastra cinescopio	D 9123 CQY 89 A II 353-13272	R 574 0,82 0hm K 4 W 368-11091 R 611 1 0hm K 4 W 368-79913 R 361 1,2 0hm K 2 W 368-79967
platina de tubo di imagen S 824/28,Studio T24/28,Art 1/S24/T21//28,	D 474/78/84/88 FR 1396 352-78059 D 7451/52/71/72 FR 1396 352-78059 Art 1/S32	Contur T 24/T 28,T 928
Profi 128/Tv28,T 963/70 Bildrohrplatte 396-83616.053	0 8283/84/91-94, 0 8298/99	R 561 1,5 Ohm K NKS3
picture tube board piastra cinescopio	Studio T24/T28,Art S24/32/T21/T28,T963/70	R 361 3,3 Ohm K SKA2 368-14720 alle außer Contur T24/28
platina de tubo di imagen Art S 32	D 506/09 PLR 817 352-79586 D 8211/12 S 186 P 353-16858 Studio 724/728,Art 524/32/721/728,T963/70	R 681 3,3 0hm K 17 W 368-47941 R 506 4,7 0hm J 0,5W △ 368-10946 R 7479/89 4.7 0hm K 4 W △ 368-10442
Chassis m.TVT (1xScart)CCU 12 M 884-90402.911T T 928	D 8211 S 186 P 353-82092 S 824/28,Contur T24/28,T928,Art 1,Profi T28/TV 28	R 7479/89 4,7 Ohm K 4 W
Chassis m.VT (1xScart)CCU 12 M 884-90400.912T	0 7810 SD 101 C 352-17892 D 7401-04 SKE 2,5/04,Art 1/S32 352-10883	R 504 10 Ohm K 5,5W 368-16307
S 824/28, Studio T24/28, T 963/70 Chassis m. VT (2xScart) CCU 12 M 884-90400.910T	D 8281, Anz. Einh. TDDG 5850 H-J-K 353-16090	R 7455/66 33 Ohm J 0207 367-11083 R 637 47 Ohm K 3 W △ 368-14191 R 239,577 68 Ohm G 0204 367-15705
Chassis m.VT (2xScart)CCU 12 M 884-90400.910T Art 1/S24/T28,Profi T28/TV 28	S 824/28,T928,Contur T24/28,Profi T28/TV28,Art1	R 239,577 68 Ohm G 0204 367-15705 R 534 68 Ohm K 4 W 368-10945
Chassis m.VT (2xScart)CCU 12 M 884-90400.914T Art S 32	D 8282 TLSV 5107 M/N 353-16020 S 824/28,T928,Contur T24/T28,Profi T28/TV28,Art1	R 235,309/21, R 406/43/47/60,
Chassis m.VT (2xScart)CCU 12 M 884-90400.919T	D 329 ZPD 5,1 352-13139 D 206 ZPD 30 C 352-15763	R 531/82 100 Ohm J 0204 367-15082 R 7410, 150 Ohm J 2 W 368-15829
Art T 21 Chassis c.VT (1xScart)CCU 12 M 884-90402.910T	D 251,561 1 N 4001 352-47247 D 623 1 N 4007 352-79585 : D 311,461-63,516/17,	R 478/88 330 Dhm K 4 W 368-16286 R 573 470 Dhm G 0204 367-16380 f.S 824/28,Studio T24/28,Art 1/S24/T28,
Contur T24/28	D 532/62/63,686 1 N 4148 352-31818 D 7410 1 N 4148,Art1/S 32 352-31818	f.Profi T28/TV28,Art S32/T21,T 963/970
Hyperband-Tuner (Multi)/sintonizador M 260-83520.0507 Art 1/S24/S32,T21/T28,Profi T28/TV28		R 666 680 Ohm G D204 _367-16242 R 573 820 Ohm G D204 367-14111
Hyperband-Tuner (B/G) / sintonizador M 260-83520.051T Contur T24/28,Studio T24/28,		f.Contur T24/T28,T 928 R 532 820 Ohm G D207 367-14156
S 824/828,T 928/963/970	2-Wege-Weiche / 2 way crossover deviatore / aguja de 2 vias 272-15142	R 514 1 KOhm J 0204 367-16572 alle außer Art T 21
IR-Geber FB 90 263-83600.050 IR transmitter trasmettitore IR	Art S 24/T 28 2-Wege-Weiche / 2 way crossover	R 514,641 1,2 KOhm G 0204 367-16202 R 251,319,593 1,5 KOhm G 0204 367-11503
transmisor de infrarojo	deviatore / aguja de 2 vias 272-83389 Art 1/S 32	R 548 1,5 KOhm J 0617 366-75209 R 336/37,570/80 1,8 KOhm G 0204 367-12201 R 511,584 2,2 KOhm J 0204 367-14878
Kopfhörer-Verstärkerplatte m.Buchse 396-83954.050 headphone amplifier P.C.B., with socket	HT 6-0hm 40 W.Profi TV 28 272-83972 HT 8-0hm 3,5 W 272-81731	R 628 2,7 KOhm J 0617 367-12723
<pre>piastra amplificatore cuffia, con presa amplificator para auriculares, con casquillo</pre>	Art T21, Studio T24/28, S 824, T 963/70 HT 8-Ohm 5 W, Art S24/T28 272-83675	R 215,317,592 3,3 K0hm J 0204 367-14897 R 586 3,9 K0hm J 0204 367-15708
Art 1,Contur T24/28,S 824/828,T 928, Profi T28/TV 28	HT 8-0hm 10 W,Art 1 272-81641 HT 8-0hm 12 W,Profi T28 272-83068	R 436/37/42/46 R 510/66 4,7 KOhm J 0204 367-14962
Kepfhörer-Verstärkerplatte o.Buchse 396-83983.050 headphone amplifier P.C.B. without socket	HT 8-0hm 30 W,Art S 32 272-84357 MT 8-0hm 8 W 272-81665 Contur T24/T28,S 824/28,T 928	R 594,f.Art S32 4,7 KOhm J 0204 367-14962 R 594 5,6 KOhm J 0204 367-14884 f.Art S24/T28,Art 1,Studso T24/T28,
piestra amplificatore cuffia,senza presa amplificator para auriculares, sin	MT 8-0hm 10 W 272-83749	f Profi 128/TV28,S 824/28 8 676/77 5 6 K0hm J 0204 367-14884
cesquillo Studio T24/T28,Art S24/32/T21/28,T 963/70	Studio T24,Art T21,T 963 MT 8-0hm 10 W 272-82944	R 206 5,6 K0hm J 0207 367-14884 R 594,f.Art T21 6,8 K0hm J 0204 367-15087
LtplScart-Eingang 396-83803,053 P.C.B. scart input	Profi T28/TV28,Art T28 MT 8-Ohm 16 W,Studio T28,/ 970 272-84387	R 579 8,2 KOhm G 0204 367-15707 f.alle außer Art T 21
piastra per ingresso scart platina ingreso scart	TT 8-0hm 15 W.Art S 24 272-84418 TT 9-0hm 25/35 W.Art 1/S 32 272-81639	R 427/28,585 8,2 KOhm G 0204 367-15707 R 579,583 10 KOhm J 0204 367-15204
Art 1/S24/S32/T21/T28,Profi T28/TV28	K 9111 429 KHz 386-13376	R 379/89/99 10 K0hm G 0207 367-17551 R 547 10 K0hm J 4 W 368-14686
NF-Filtermadul 396-83804.051 AF filter module modulo filtro a BF	L 533 297-12134 L 543 1,6 mH K 297-14323	R 517/19 12 KOhm G 0204 367-14984 R 636 12 KOhm G 0207 367-16394
môdulo AF filtro	L 544 Zeilentrafo, Art 7 21 276-17164 line transformer trasformatore di riqa	R 578 13 KOhm G 0207 367-16240 R 375/85/95 18 KOhm G 0207 367-11559
VT-Adapter / VT adapter 396-83894.051 VT adattatore / adaptador de VT Contur 124/T28	transformador de lineas	R 414,576 22 KOhm G 0204 367-11588 R 564 22 KOhm J 0204 367-15147
VT-Decoder M 396-83683.052	l 544 Zeilentrafo,alle außer Art T21 276-16399 line transformer trasformatore di riga	R 316,421/23, R 563/88 100 KOhm J 0204 367-14964
teletext decoder televideo decodificatore	transformador de lineas L 54B f.alle außer Art S 32 278-14023	R 507 220 K0hm J 0204 367-14879 R 627 270 K0hm G 0207 367-15823
decodificator de videotext alle außer Contur T24/T28	L 548 f.Art S 32 278-17015 L 589 4 mH K 297-17696	
<i>-</i> €	L 522 Wandlertrafo 490-15951 transducer transformator	- I I-
T 9123 BC 368 346-76877 T 586 BC 546 B 346-74968	trasformatore; elettronico convertidor transformador	C 310/15/34 C 513/21 10 pF C 63 V 357-46329
T 586 BC 546 B 346-74968 T 445/50,510/31, T 582/86,678,	L 6001 f.Art T 21 297-84278.001 L 6001 f.Contur T 24 297-83331.002 L 6001 Contur T28,T 928,S 828 297-82992.001	C 335/36 27 pF G 63 V 357-49571
7 701,9121 8C 547 B 346-74983	L 6001 Art S24,Studio T24,S 824,T 963 297-83150.002 L 6001 Art 1/T28,Profi T28/TV28,	C 316/49 47 pF G 63 V 357-46102 C 242 47 pF G 63 V 357-17046.020 C 516-18/20,628 56 pF G 63 V 357-48654
T 431/32,529 BC 547 C 346-79589 T 231,462,583, T 657/76 BC 557 B 346-74878	Studio 128,T 970 297-83010.002 L 6001 Art S 32 , 297-83995.002	C 636 100 pF G 63 V 357-42786
T 657/76 BC 557 B 346-74878 T 683 BC 638 346-11411.020 T 466/66 BC 639 346-75622	L 7410 Relais/relay/rele' 387-10830 L 7432 297-12549	C 364 100 pF M 1000 V 357-18178.020 C 579 1 nF K 63 V 357-44602 C 623 2,2 nF K 1000 V 359-11894
T 532 BD 139/16 346-15826	-10⊢	C 622 3,3 nF M 400 VW 357-12003 C 205 4,7 nF H 63 V 359-12177
T 664/82 80 536 346-11458 T 587 8D 537 346-77764 T 373/83/93 8F 869 346-16395	Q 8271 4 MHz 385~15844	C 539 8,3 nF H 1500 V 359-15944
T 536,623 S 2000 AF 346-16204	Q 327 14,31818 MHz 385-15725 Q 326 17,73448 MHz 385-15726	alle außer Art S 32/T 21 C 539,Art T21/S24 9,4 nF H 1500 V 359-17335
	- <	C 539 10 nF H 1500 V 359-15012 C 362,544 10 nF S 2000 V 357-1128
I 411 ADC 2310-E-36/01/03 M 349-16750 I 431 APU 2470-12/18/58/76 M 349-16751	W 241 Scartbuchse 21-pol. 323-11799 scart socket	C 541 22 nF H 630 V 359-15758 C 614 100 nF M 250 VW 359-71061
I 8271 CCU LOEWE 12 M 349-17896 I 511 DPU 2553-75 M 349-17752	presa di scart hembrilla scart	C 613 150 nF M 250 VW 359-11322 C 612 220 nF M 250 VW 359-77789
I 321 DTI 2223 M 349-17459	W 479,489 Lautsprecherbuchse 323-49752 speaker socket presa di altoparlante	C 731/32 2,2 μF M 50 V bip. 360-11167 C 239,241 4,7 μF R 16 V bip. 360-79039 C 7318 47 μF M 16 V bip. 360-17011.020
I 7350 HEF 4066 BP M 349-11400 I 668 L 78 S 12 349-13904	hembrille altavoz W 7301 Scertbuchse 21-pol. 323-12251	C 9101 1000 µF N 10 V 360-12359
I 687 L 387 349-12466 I 7819 M 5 K 4164-15 M 349-14675	scart socket presa di scart	C 7806 1000 μF S 16 V 360-14175 C 671/73 1000 μF S 16 V 360-17661 C 561,574, 1000 μF S 40 V 360-80167
I 326 MCU 2600-53 M 349-15714 I 211 PCB 8582 Progr.021 M 349-90526,921	hembrilla scart W 7451 Kopfhörerbuchse 323-16411	C 408/09,656 2200 μF S 35 V 360-77756
Art 1/S24/T21/T28, Profi T28/TV28 I 211 PCB 8582 Progr. D22 M 349-90526, 922	Würfel 5-pol. headphone socket presa per cuffia	-
S 824/28,Studio T24/T28,T 963/970	toma auriculares Kopfhörerbuchse 323-15966	S 7401 T 0,4 A 250 V 5 x 20 380-39511 S 611 T 1,6 A 250 V 5 x 20 380-14576
Art S 32	headphone socket presa per cuffia	5 7402/03
I 211 PCB 8582 Progr.326 M 349-90526.926 Contur T24/T28,T 928	toma auriculares	

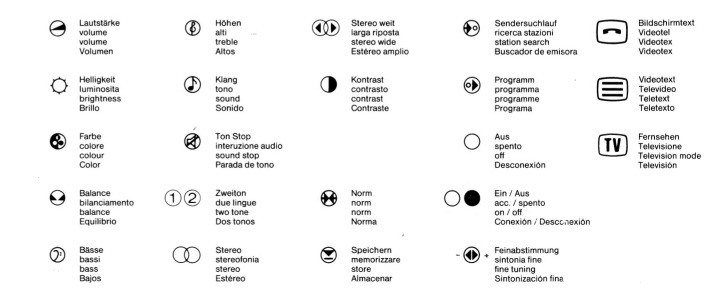


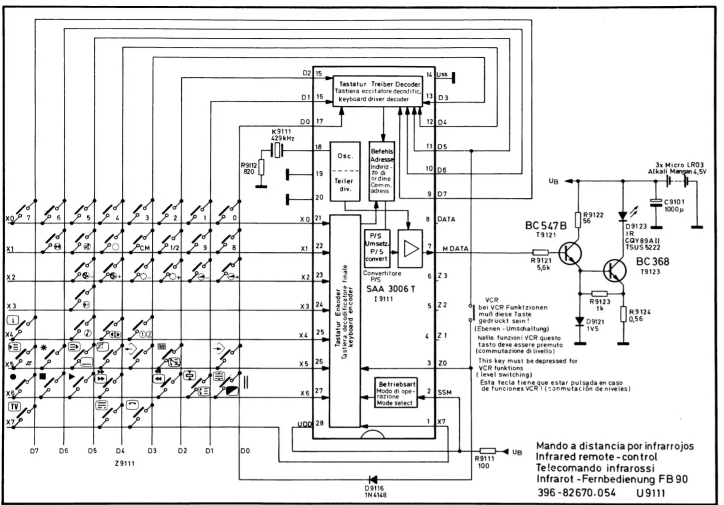






12,1.87





	_		
12	.1	87	

Θ	Lautstärke volume volume Volumen	③	Höhen alti treble Altos		Stereo weit larga riposta stereo wide Estéreo amplio	€	Sendersuchlauf ricerca stazioni station search Buscador de emisora		Bildschirmtext Videotel Videotex Videotex
\Diamond	Helligkeit luminosita brightness Brillo	(1)	Klang tono sound Sonido	•	Kontrast contrasto contrast Contraste	•	Programm programma programme Programa		Videotext Televideo Teletext Teletexto
&	Farbe colore colour Color	3	Ton Stop interuzione audio sound stop Parada de tono			0	Aus spento off Desconexión	TV	Fernsehen Televisione Television mode Televisión
•	Balance bilanciamento balance Equilibrio	12	Zweiton due lingue two tone Dos tonos	€	Norm norm norm Norma	$\bigcirc ullet$	Ein / Aus acc. / spento on / off Conexión / Descenexión		
(2)	Bässe bassi bass Bajos	\bigcirc	Stereo stereofonia stereo Estéreo	②	Speichern memorizzare store Almacenar	- 🕦 4	Feinabstimmung sintonia fine fine tuning Sintonización fina		

Pos.	45 AX	ІТТ	32"
R 361	3,3	1,2	3,3
B 550	-	В	-
B 556	В	-	В
C 539	9,4 n	8,3 n	10 n
C 541	33 n	-	22 n
C 548	0,42 μ	0,3 μ	0,75 μ
D 539	BY 228	-	BY 228
D 541	BY 229	В	BY 229
L 542	-	L	-
L 543	1,6 mH	-	1,6 mH
L 553	75 µH	36 µH	75 µH
T 536	S 2000 AF	BU 508 D	S 2000 AF
C 542	0,42 μ	-	0,47 μ
R 573	470	820	470
C 519	47 n	-	47 n
R 519	12 k	-	12 k
R 536	1,5	1,5	1,5
C 580	1 μ	0,68 µ	1 μ
R 579	10 k	8,2 k	8,2 k
R 631	0,82	0,82	0,47
L 624	4,7 µH	4,7 µH	2,2 µH
S 611	T 1,6 A	T 1,6 A	T 1,6 A
T 623.	S 2000 AF	S 2000 AF	SC 3886
R 507	220 K	220 K	150 K



